

A**ADERIN-POCOCK MAGGIE***Researcher in Space Science*

United Kingdom



© CREDIT PHOTO

Maggie ADERIN-POCOCK was born in 1968 from Nigerian parents. Dyslexic, Maggie clearly did not confess defeated, on the contrary. Listening only to his ambition and not those who invited him to reconsider his claims to the decline, she clung to her dream of becoming an astronaut. Is it not Oscar Wilde who said: “*We must always aim for the moon, because even in case of failure we land in the stars*”? In 1994, her determination pays off as she gets her Ph.D. in Mechanical Engineering at Imperial College.

Maggie’s career is rich in more exciting projects than others. In the service of the nation or in the private sector, she worked on the development of instruments allowing the detection of mines, the detection of missile departure

or telescopes to probe the central core of the stars. The scientist does not just work in a laboratory, surrounded by peers. She is one of the pioneers to have undertaken a science popularization work. to reach the general public. She founded Science Innovation Ltd to introduce the wonders of space science to young and old alike.

With a mission, Maggie goes to war against preconceived ideas about science, to inspire and motivate anyone who dreams of a career as an astronaut, engineer or scientist. She chooses herself different platforms to make his voice heard and know his way. Thus we find it in schools, on TV sets, in radio stations, preaching the mysteries of space science. That's why she played the role of Scientific consultant on

the mini-scientific series “*Paradox*”, presented the show Do We Really Need the Moon on BBC Two and is part of the jury of the “*National Science + Engineering Competition*”. She now officiates as a Sky at Night presenter. ♦

2011 - She hosts the TV astronomy show: The Sky at Night

2013 - she is ranked among the 10 most influential black people in United Kingdom

2011 - She receives the “*New Talent*” award of the WFTV movement (Women in film and Television)



United Kingdom

A**ADERIN-POCOCK MAGGIE***Chercheuse en sciences spatiales*

Royaume - Uni



© CREDIT PHOTO

Maggie ADERIN-POCOCK est née en 1968 de parents nigérians. Dyslexique, Maggie ne s'est clairement pas avouée vaincue, bien au contraire. N'écoutant que son ambition et pas ceux qui l'invitaient à revoir ses prétentions à la baisse, elle s'est accrochée à son rêve de devenir astronaute. N'est-ce pas Oscar Wilde qui disait: “*Il faut toujours viser la lune, car même en cas d'échec on atterrit dans les étoiles*”? En 1994, sa détermination paie puisqu'elle obtient son doctorat en ingénierie mécanique à l'Imperial College.

La carrière de Maggie est riche en projets plus excitants les uns que les autres. Au service de la nation ou dans le secteur privé, elle a travaillé au développement d'instruments permettant la détection de mines, la détection de départ de missile ou des télescopes pour sonder le noyau central des étoiles. La scientifique ne se contente pas de travailler dans un laboratoire, entourée de ses pairs. Elle est l'une des pionnières à avoir entrepris un travail de vulgarisation des sciences pour toucher le grand public. Elle a d'ailleurs fondé Science Innovation Ltd pour faire découvrir les merveilles des sciences spatiales aux petits comme aux grands.

Investie d'une mission, Maggie part en guerre contre les idées préconçues sur les sciences, inspirer et motiver tous ceux qui rêveraient d'embrasser une carrière d'astronaute, d'ingénieur ou de scientifique. Elle se choisit différentes plateformes pour faire entendre sa voix et connaître sa voie. Ainsi la retrouve-t-on dans les écoles, sur les plateaux

TV, dans les stations de radio, prêchant les mystères des sciences spatiales. C'est pourquoi elle a joué le rôle de consultante scientifique sur les mini séries scientifiques “*Paradox*”, présenté l'émission Do We Really Need the Moon sur BBC Two et fait partie du jury de la “*National Science + Engineering Competition*”. Elle officie désormais en tant que présentatrice de Sky at Night. ♦